

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 28256
Nombre.....: Hornazos
Municipios: Tudela
Provincias: Navarra
Fecha de Construcción.....:
Pilar con centrado forzado..: 1,19 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,25 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 39' 10,3311"	- 1° 39' 14,88090"
Latitud.....:	42° 06' 40,6704"	42° 06' 36,62862"
Alt. Elipsoidal...:		464,639 m (CF)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	611377,65 m	611270,030 m
Y.....:	4663094,41 m	4662885,312 m
Factor escala....:	0,999752626	0,999752343
Convergencia...:	0° 54' 12"	0° 54' 09"

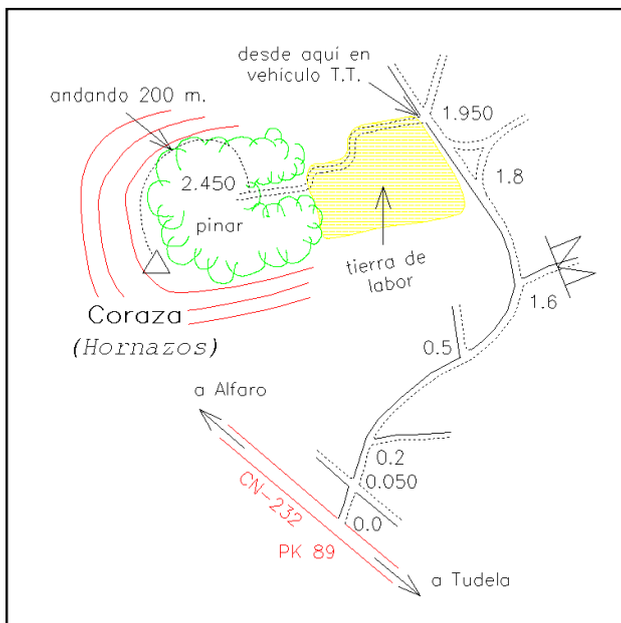
Altitud sobre el nivel medio del mar: 413,424 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más alta y al S.O. del cerro Coraza (de forma troncocónica).

Acceso:

Desde Tudela por la carretera nacional de Vinaroz a Vitoria (carretera de Alfaro), hasta pasado el Km. 5, donde se toma cualquiera de las pistas de tractor que salen hacia el N. Todas suben a lo alto de la Plana Alta Santa Ana, en cuya parte O. está el cerro y vértice del mismo nombre. Puede llegarse en vehículo T.T. hasta el mismo.



Observaciones:

REGENTE.
 Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

028256 Hornazos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

